

## 主な支援対象事業の概要

(敬称略)

企業名	区 分	概 要
有限会社伸雅堂 【新宿区】	B 競争力強化・小規模企業者区分	<p>●事業計画テーマ 凸版輪転間欠式印刷機導入でシール製品の短納期化・信頼性向上 →刷り出し時間や用紙ロス的大幅削減が可能となる新たな印刷機の導入により、高品質を維持したまま短納期化することを目指し、競争力強化を図る。 ※刷り出し：本刷り（本番の印刷）前に色合わせなどの調整のために行う準備印刷のこと</p> <p>●導入予定設備 3色凸版輪転間欠式ラベル印刷機、その他</p>
株式会社フォルテシモアッシュ 【目黒区】	A 競争力強化・中小企業者区分	<p>●事業計画テーマ 「チョコレートファクトリー」開設により整備される革新的「Farm to Bar」 →売り場とカフェに新工場を併設し、自社農園で採れたカカオ豆をローストからチョコレートができるまでの製造工程を消費者に広く情報発信することで、自社製品の付加価値を高め、競争力強化を図る。</p> <p>●導入予定設備 ボールロースター（間接的加熱方式による業務用カカオ豆のロースティング装置）、ロボクーボ（加熱・冷却・カッティング・ミキシング等の多種多様な加工が可能な万能調理カッターミキサー）</p>
株式会社サイフューズ 【文京区】	C 成長産業分野（医療・健康・福祉）	<p>●事業計画テーマ 革新的なバイオ3Dプリンタで作製した臓器モデルによる創薬事業 →独自の細胞版の3Dプリンタに加え、新たな先端設備を導入することで、ヒト臓器の機能を忠実に再現した臓器モデルの量産が可能となり、これを用いて新薬が臓器に与える副作用の有無等を高い精度で予測する創薬事業が発展する。</p> <p>●導入予定設備 臓器モデルの培養や状態観察を促進する先端装置</p>
株式会社菊廼舎本店 【中央区】	D IoT・ロボット活用（IoT化）	<p>●事業計画テーマ お菓子業界の先陣を切る生産体制の構築 ～時代に合わせた新たな生産モデル～ →生地投入から焼き上げまでの和菓子の製造工程を自動化する新たな装置を入れることにより、製造工程が大幅に短縮され、省力化。“3密・長時間労働”の労働環境改善も可能に。</p> <p>●導入予定設備 バンドオープン用ソフト生地デポジッター（生地の投入・絞り・オープンへの出し入れ、鉄板からの剥がし等一連の工程が自動化される装置）、トンネルオープン</p>

企業名	区 分	概 要
株式会社三功工業所 【大田区】	D IoT・ロボット活用 (ロボット導入)	<p>●事業計画テーマ ハンドリングロボットシステムを備えた角ダンパー自動加工機導入による省力化 →人力による運搬作業がボトルネックとなっていた従来の工程に、ハンドリングロボットと自動加工機を導入することにより、迅速かつ丁寧な加工物の移動が可能となる。また、一部を同時加工できるようになり、工程削減、大幅な省力化を実現。</p> <p>●導入予定設備 ロボットピックアップ式 角ダンパーケース自動加工機</p>
古賀電機株式会社 【品川区】	E 後継者イノベーション	<p>●事業計画テーマ 高機能樹脂材料における加工技術の高度化と量産体制の構築 →代表は2017年9月に事業を承継。従来は複雑な加工を複数回施す必要があった工程を1つの工程に集約可能な設備を新たに導入。コスト競争力の強化とリードタイム短縮を実現し、さらなる量産体制が可能に。</p> <p>●導入予定設備 旋削機能付5軸制御マシニングセンタ+6面パレットチェンジャー</p>